EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

06073945

PUBLICATION DATE

15-03-94

APPLICATION DATE

17-04-92

APPLICATION NUMBER

: 04122797

APPLICANT:

NIFCO INC;

INVENTOR:

KOMATA NOBUAKI;

INT.CL.

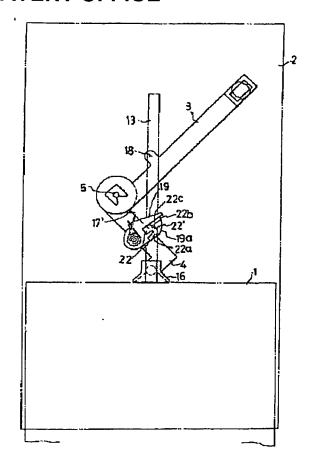
E05F 3/14 B60N 3/08 B60R 7/04

E05C 19/02 F16F 9/12 H05K 5/03

TITLE

: GOVERNOR FOR OPENING SPEED

OF DRAWER, ETC., IN CAR



ABSTRACT :

PURPOSE: To move a drawer, etc., to an open position by turning a plurality of arms by energizing, in which a projection is slipped off from a bent section, and rotating a pivotal shaft together with the brake disk of a rotary type damper device in the drawer, etc., at a closed position.

CONSTITUTION: One projection 18 of the opposed surfaces of first and second arms 3, 4 and a cam plate 19 operated by the projection 18 to the other projection are installed, and an ash tray 1 pushed and closed by both the projection 18 and the cam plate 19 is maintained at a closed position against the energizing of a spring 17. When the ash tray 1 at the closed position is pushed in slightly, the projection 18 is slipped off from a bent section 22', and both arms 3, 4 are turned and opened centering around a pivotal shaft 5 by the energizing of the spring 17. When the ash tray 1 is pushed out to an open position, the pivotal shaft 5 is rotated together with the brake disk 9 of a rotary type damper device, but the pivotal shaft 5 is braked by silicone grease, etc., thus preventing the sudden spring-out of the ash tray 1 to the open position.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO& Japio

Best Available Copy

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-73945

(43)公開日 平成6年(1994)3月15日

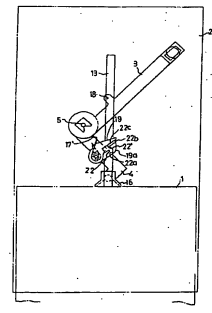
識別! 3/14 3/08 7/04 9/02 9/12	} F1	技術表示箇所
-,	審査請求 有 発明の数1(全 4 頁)	最終頁に続く
特願平4-12 示 特願昭59-1 昭和59年(19	(71)出願人 000135209 株式会社ニフコ 神奈川県横浜市戸塚区舞踊	明 町184 番 地 1
	(72)発明者 小俣 順昭 神奈川県横浜市戸塚区舞岡 株式会社ニフコ内	日町184番地1
	(74)代理人 弁理士 福田 武通 (タ	l 1名)
	株式会社ニフコ内	

(54) 【発明の名称】 車室内収納箱の開放速度の調速装置

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 閉位置の収納箱が開位置に移動するのを静粛 に行わせると共に、閉位置に押込んだ収納箱を、再度押 込むと収納箱を開位置に移動するようにする。

【構成】 ハウジング2に一端が軸着された第1アーム3と、収納箱1に一端が軸着された第2アーム4と、上記両アームの各他端を回転可能に軸着し、該軸着部のいずれかに組込まれた回転式ダンパー装置と、上記第1アームと、第1,第2アームを開く方向に付勢して収納箱を開位置に押出すパネ17と、第1,第2両アームの一方に設けた突起18と、上記突起を係留して収納箱を閉位置に保持すると共に、収納箱の再度の押込みで突起を釈放するカム19とを設ける。



Best Available Copy

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 支持部材に固定されたハウジングに収納 する車室内収納箱を閉状態から閉状態に開放する開放速 度の調速装置において、

ハウジングに一端が軸着された第1アームと、収納箱に 一端が軸着された第2アームと、上記両アームの各他端 を回転可能に軸着し、該軸着部のいずれかに組込まれた 回転式ダンパー装置と、上記第1アームと、第1、第2 アームを開く方向に付勢して収納箱を開位置に押出すバ ネと、第1, 第2両アームの一方に設けた突起と、上記 10 突起を係留して収納箱を閉位置に保持すると共に、収納 箱の再度の押込みで突起を釈放するカムとを設けたこと を特徴とする車室内収納箱の開放速度の調速装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は自動車の車室内の引出 式の灰皿、グローブボックスなどの開放速度の調速装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】車室内収納箱を、自重やバネなどで開状 20 態に付勢する車室内収納箱の開閉装置は従来から公知で ある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来、自重、バネなど で開状態に付勢されている車室内収納箱は開く場合、バ タンと乱暴に開き高級感が漂う車室内の雰囲気にマッチ しないと共に、膝などに当たる場合もある。このため本 発明は収納箱が勢いよく飛び出して開くのを防止し、節 度感を持ってスムースに開くようにしたのである。

[0004]

【課題を解決するための手段】そこで本発明は、ハウジ ングに一端が軸着された第1アームと、収納箱に一端が 軸着された第2アームと、上記両アームの各他端を回転 可能に軸着し、眩軸着部のいずれかに組込まれた回転式 ダンパー装置と、上記第1アームと、第1, 第2アーム を開く方向に付勢して収納箱を開位置に押出すバネと、 第1, 第2両アームの一方に設けた突起と、上記突起を 係留して収納箱を閉位置に保持すると共に、収納箱の再 度の押込みで突起を釈放するカムとを設けたことを特徴 とする。

[0005]

【実施例】図示の実施例において、1は自動車用の引出 し式灰皿として例示した収納箱、2は上記灰皿を下面に 摺動可能に保持して自動車の車体に固定される周知の取 付板であるハウジング、3はハウジングの後部下面に一 端を枢着された第1アーム、4は収納箱の後端に一端を 枢着された第2アーム、5は第2アームの他端上に第1 アームの他端を重ねて枢着する枢軸を示す。第2アーム は他端に上記枢軸5を回転可能に通す孔4~と、この孔

重なるのとは反対の面、つまり下面に開放している。

2

【0006】前記枢軸5は下端近くに上記窪み6に嵌合 する一体の鍔7を有し、鍔7の直下の部分5 a は円形 で、そこにシール板8を嵌め、その下の円形以外の例え ば小判形をした下端部5 bには制動板9を嵌める。そし て、枢軸5を第2アームの孔4 に下から通して鍔を窪 み6中に収め、シール板8の上面周縁部は窪み6を形成 する筒壁6 の下端面にスエージングで固定して窪み6 を塞ぎ、制動板9の上面と下面にはシリコングリースな どの粘性流体を塗布し、上配筒壁に下から嵌めて固定し たキャップ10中で回転できるようにする。

【0007】又、第1アームも他端に枢軸5を通すため の孔 3 を有するが、その形は円形以外、例えば小判形 で、これに対応して第2アームの上面から突出し、上記 孔3 ′に通る枢軸の上端部5 c も例えば小判形になって いる。従って、枢軸の上端部5cを上記孔3´に通して 第2アーム上に第1アームを重ねて枢着し、第1アーム から上に突出した枢軸の上端の環状溝にはc形クリップ 11を差し込んで両アーム3,4を枢着状態に組み立て ▶回転式ダンパー装置を構成し、両アームを屈伸して開 閉する際に枢軸5を第1アーム3と一体に回動し、その 際に枢軸4と一体に制動板9が回動するのをシリコング リースなどの粘性によって制動することができる。制動 効果を高めるために制動板9には放射状の孔を複数個開 設してもよい。

【0008】第1アーム3は他端に孔3~と同心な円筒 部3 bを有し、円筒部の下端で第2アームの他端上に重 なる。この円筒部3中には枢軸5の回りに嵌めたコイル 状のパネ17を収容し、パネの上端部は上向きに曲げて 30 第1アームの上面上に突出させ、又、下端部から接線状 に突出する端部17 は円筒部3bの下端と第2アーム の上面の間から筒外に出し、下向きに曲げて第2アーム 4に引掛け、開いている灰皿を閉じるために押込むと第 1, 第2両アームの動きでパネ17は巻縮させられて次 に灰爪を開くための付勢力を蓄積する。

【0009】第1アームと第2アームの相対向した面の 一方には突起18、他方には上記突起によって作動され るカム板19を設け、この両者により押込んで閉にした 灰皿をパネ17の付勢に抗して閉位置に維持する。 カム 40 板19はこの実施例では第2アーム4の上面に軸19 で枢着し、軸19~に巻付けたコイル状のパネ20の一 端を第2アーム、他端をカム板19に掛けることにより ストッパ21に弾性的に押付けてある。

【0010】灰皿を押込んで行き、これによって第1, 第2両アーム3, 4が枢軸5を中心に旋回して上下に折 り重なる少し前に突起18はカム板19の側面19aに 当接し(図41)、その後はカム板をパネ20の付勢に 抗し押退けるように回動させながら上記側面19aを摺 接する (図111)。 カム板は上配側面19aに入口2 と同心な円形の窪み6を有し、この窪みは第1アームが 50 2 a と出口22 b を開口した一方向通路のカム溝22を

(3)

有し、前述のようにして灰皿を押込んで閉位置を少し行き過ぎ、両アーム3,4が上下に折重なったとき、上記突起18はカム板の側面に開口したカム溶の入口22aに到達する。これによりパネ20に抗して回動させられていたカム板19は突起18を入口22aからカム溶内に誘入して途中の屈曲部22⁻に突起を引掛けて停め、自身(カム板)はパネ20の付勢カでストッパ21の方に向かって僅かに回動し(図4III)、灰皿はパネ17の付勢力で僅かに押戻されて閉になり、突起18がカ

ム溝の屈曲部22~に引掛っているので両アーム3, 4

はバネ17の付勢力でそれ以上開くことはできず、こう

して灰皿はパネ17の付勢力に抗し閉位置に保持され

る。

【0011】次に灰皿を開くには閉位置の灰皿を指で少し押込む。これによって突起18は屈曲部22~から脱れ、カム板22はストッパ21の方に向かいパネ20で少し押されて突起18を出口22bに通じた通路22cに出し、第1アームと第2アームをパネ17の付勢力で回動して開くことができるようにする(図4IV)。このため両アームは枢軸5を中心に旋回して開き、灰皿を開位置に押出すと共に、突起18は出口22bからカム板の外に出、カム板はパネ20で回動して再びストッパ21に押付けられる(図4V)。両アーム3、4がパネ17の付勢力で旋回して開き、灰皿を押出す際に枢軸5は回転式ダンパー装置の制動板9と一緒に回動し、制動板の回動はシリコングリース等の粘性で制動されるため、灰皿は急激に開位置に飛び出すことはない。

【0012】尚、カム溝の入口と出口は共にカム板の側面19aに開口して居り、灰皿を押込んで突起18がカム板の側面を摺接する当初、突起18はカム溝の出口22bには入らない。これはカム溝の出口に通じた進路22cが出口に向かって傾斜し、出口と入口の間に段差があって突起は出口に入り得ないようになっているからである。このため閉位置の灰皿を開く当初に突起が進路22c中を出口22bに向かって移動する際はカム板19はパネ20を少し下圧して傾き、出口から突起が出ると元の状態に復し、ストッパ21に当接するまでパネ20で回動させられる。

【0013】又、この実施例のように収納箱を開位置に付勢するパネ17を第1,第2両アームの一方の他端に設けた円筒部中に収容するときは、第1,第2両アームの他端向志をぐらつくことなく枢希するためにどちらか一方又は双方のアームに円筒部中に突入する軸受筒23,24を設け、枢軸5を上記軸受筒中にピッタリと通すとよい。尚、第1アームの孔3~ないし軸受筒23の内形は例えば小判形にし、軸5のこゝに通る部分の外形に合わせて倒く。

【0014】以上、本発明の実施例を説明したが、収納 箱は引出式の灰皿に限定されるものではなく、自動車の グローブボックス(小物入れ)や、その蓋であってもよ い。

[0015]

【発明の効果】本発明によれば、収納箱は閉から静粛に 開位間に移動し、車室内の高級感を損なわないと共に、 閉位間に押込んだ収納箱を再度押込むことによって収納 箱を開位間に移動させることができるプッシューブッシュ式作動の収納箱が得られる。

20 【図面の簡単な説明】

【図1】第1,第2両アームの組立状態の一部を断面に した側面図である。

【図2】収納箱を閉位置にしたときの第1, 第2両アームの平面図である。

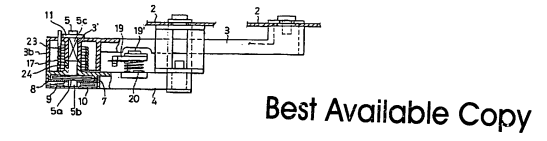
【図3】収納箱を開位置にしたときの第1,第2両アームの平面図である。

【図4】収納箱を閉位置に保持するカムの動作順序の説 即図である。

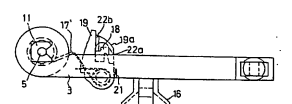
【符号の説明】

- 1 収納箱(引出式灰皿)
 - 2 ハウジング
 - 3 第1アーム
 - 4 第2アーム
- 5 枢軸
- 9 回転式ダンパー装置の制動板
- 17 パネ
- 18 突起
- 19 カム

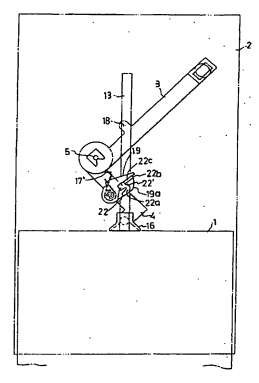
【図1】



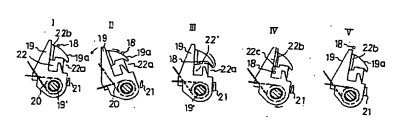
[図2]



[図3]



[図4]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5 H 0 5 K 5/03

庁内整理番号 C 7362-4E FΙ

技術表示箇所

Best Available Copy